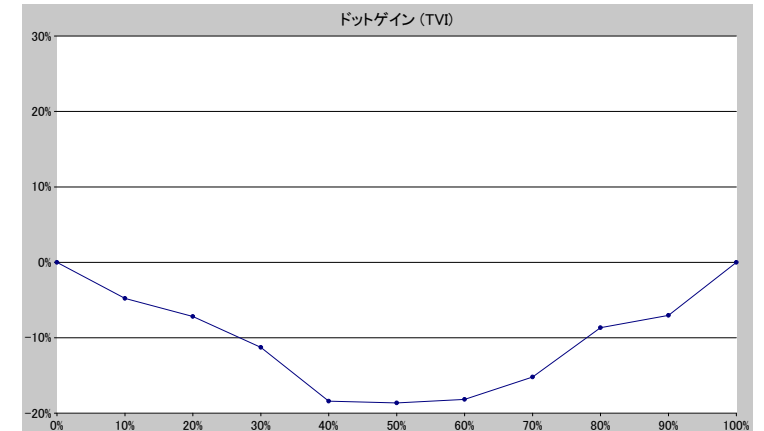
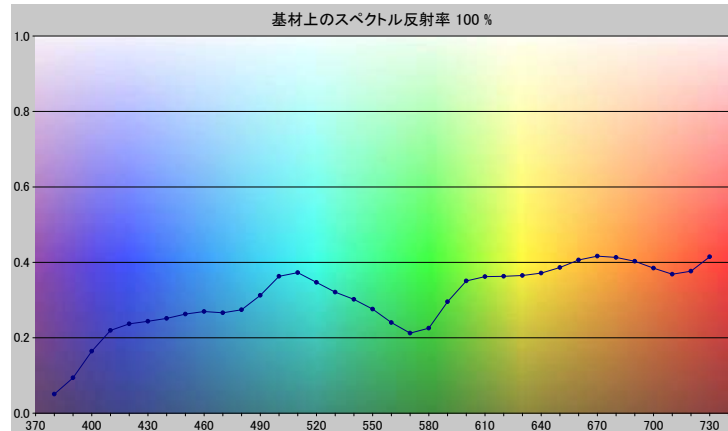


スポットカラーの定義

NP WarmGray6-U

スペクトルデータ

	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0503	0.0076
390	0.0936	0.0072
400	0.1644	0.0064
410	0.2193	0.0072
420	0.2369	0.0068
430	0.2437	0.0063
440	0.2515	0.0065
450	0.2626	0.0065
460	0.2694	0.0065
470	0.2663	0.0063
480	0.2742	0.0063
490	0.3124	0.0065
500	0.3631	0.0067
510	0.3729	0.0070
520	0.3467	0.0070
530	0.3209	0.0069
540	0.3020	0.0069
550	0.2759	0.0067
560	0.2401	0.0065
570	0.2124	0.0063
580	0.2253	0.0063
590	0.2956	0.0068
600	0.3508	0.0074
610	0.3623	0.0076
620	0.3631	0.0077
630	0.3649	0.0079
640	0.3713	0.0081
650	0.3864	0.0084
660	0.4064	0.0089
670	0.4166	0.0092
680	0.4132	0.0095
690	0.4030	0.0094
700	0.3847	0.0093
710	0.3684	0.0096
720	0.3766	0.0101
730	0.4146	0.0109



ホワイトの上のスポット

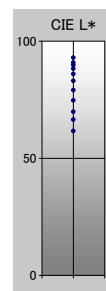
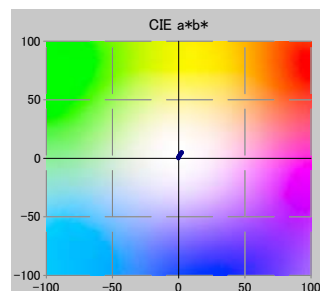
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.00	-0.17	0.16	0.23	137.66	0%
10	90.86	-0.05	0.66	0.66	93.96	5%
20	89.80	-0.01	0.83	0.83	90.51	13%
30	88.22	0.13	1.11	1.12	83.11	19%
40	86.03	0.30	1.45	1.48	78.13	22%
50	83.09	0.54	1.95	2.02	74.62	31%
60	79.12	0.90	2.59	2.74	70.90	42%
70	74.70	1.24	3.33	3.55	69.62	55%
80	69.86	1.76	3.86	4.24	65.54	71%
90	66.48	2.04	4.33	4.78	64.79	83%
100	61.68	2.31	4.96	5.47	64.99	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.30
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	14%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP WarmGray6-U

ブランドカラー	NP WarmGray6-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00